

 Prefeitura Municipal de Jaguariúna	<b>ÁGUA POTÁVEL</b> Sistema Ana Helena de Abastecimento de Água	<b>2º Semestre 2021</b>
		Data coleta: 01/07/2021
		Data emissão: 10/08/2021
No cumprimento da Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017, torna-se público através deste documento as análises realizadas no Sistema de Tratamento e Distribuição.		

ANÁLISE SEMESTRAL - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA ANA HELENA			
PARÂMETROS FÍSICO / QUÍMICOS	UNIDADES	V.M.P.	RESULTADOS
INORGÂNICAS			
Antimônio	mg/L	0,005	<0,004
Arsênio	mg/L	0,01	<0,006
Bário	mg/L	0,7	0,0411
Cádmio	mg/L	0,005	<0,0005
Chumbo	mg/L	0,01	<0,002
Cianeto	mg/L	0,07	<0,004
Cobre	mg/L	2	<0,002
Cromo	mg/L	0,05	<0,001
Fluoreto	mg/L	1,5	0,7
Mercurio	mg/L	0,001	<0,0002
Níquel	mg/L	0,07	<0,005
Nitrato (como N)	mg/L	10	0,98
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,01
Selênio	mg/L	0,01	<0,008
Urânio	mg/L	0,03	<0,01
ORGÂNICAS			
Acrilamida	µg/L	0,5	<0,5
Benzeno	µg/L	5	<1,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	<0,01
Cloreto de Vinila	µg/L	2	<1,00
1,2 Dicloroetano	µg/L	10	<1,000
1,1 Dicloroetano	µg/L	30	<0,1
1,2 Dicloroetano (cis + trans)	µg/L	50	<1,00
Diclorometano	µg/L	20	<1,00
Di(2-etilhexil) ftalato	µg/L	8	<0,1
Estireno	µg/L	20	<1,000
Pentaclorofenol	µg/L	9	<0,1
Tetracloro de Carbono	µg/L	4	<1,000
Tetracloroetano	µg/L	40	<1,000
Triclorobenzenos	µg/L	20	<1,000
Tricloroetano	µg/L	20	<1,000
AGROTÓXICOS			
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	<0,50
Alaclor	µg/L	20	<0,1
Aldicarb+Ald.sulfona +Ald.sulfóxido	µg/L	10	<4,4
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	<0,001
Atrazina	µg/L	2	<0,2
Carbendazim + benomil	µg/L	120	<10,0
Carbofurano	µg/L	7	<5,00
Clordano	µg/L	0,2	<0,005
Clorpirifós + clorpirifós-oxon	µg/L	30	<0,30
DDT+DDD+DDE	µg/L	1	<0,001
Diuron	µg/L	90	<50
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	<0,01
Endrin	µg/L	0,6	<0,001
Glifosato + AMPA	µg/L	500	<200
Lindano (gama HCH)	µg/L	2	<0,005
Mancozebe	µg/L	180	<106,8
Metamidofós	µg/L	12	<0,5
Metolacoloro	µg/L	10	<0,03
Molinato	µg/L	6	<0,1
Parationa Metílica	µg/L	9	<0,05

Pendimentalina	µg/L	20	<0,02
Permetrina	µg/L	20	<0,020
Profenofós	µg/L	60	<0,05
Simazina	µg/L	2	<0,05
Tebuconazol	µg/L	180	<0,01
Terbufos	µg/L	1,2	<0,02
Trifluralina	µg/L	20	<0,02
<b>DESINFETANTES E PRODUTOS SEC. DESINFECÇÃO</b>			
Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	<0,02
Bromato	mg/L	0,01	<0,005
Clorito	mg/L	1	<0,1
Cloro residual livre	mg/L	0,2-5,0	1,3
Cloraminas Total	mg/L	4	0,04
2,4,6 Triclorofenol	mg/L	0,2	<0,00005
Trihalometanos	mg/L	0,1	<0,001
<b>PADRÃO ORGANOLÉPTICO DE POTABILIDADE</b>			
Alumínio	mg/L	0,2	0,063
Amônia (como NH3)	mg/L	1,5	<0,04
Cloreto	mg/L	250	20,04
Cor Aparente	uH	15	<5
1,2 diclorobenzeno	mg/L	0,01	<0,0010
1,4 diclorobenzeno	mg/L	0,03	<0,0010
Dureza total	mg/L	500	86,8
Etilbenzeno	mg/L	0,2	<0,001
Ferro	mg/L	0,3	0,032
Gosto e Gosto	Intensidade	6	< 2
Manganês	mg/L	0,1	<0,005
Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	<0,0010
Sódio	mg/L	200	49,03
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	227,8
Sulfato	mg/L	250	22,46
Sulfeto Não Dissociado- H2S	mg/L	0,1	<0,001
Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	<0,1
Tolueno	mg/L	0,17	<0,001
Turbidez	uT	5	0,28
Zinco	mg/L	5	<0,01
Xilenos	mg/L	0,3	<0,001

**V.M.P.(Valores Máximos Permitidos).**

METODOLOGIA: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" - 20th - EDITION.

\*\*ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY – EPA – CD – RON 2ª VERSION 2002.

Os resultados das análises laboratoriais apresentadas se referem exclusivamente à amostra analisada.

### CONCLUSÃO

A amostra atende aos parâmetros estabelecidos pela Portaria de Consolidação nº 5 - GM/MS, de 28 de setembro de 2017,

Analistas de Saneamento:

Paulo Roberto Iamarino, Elza A Adabo Cantisano, Ricardo Ferreira Abdo, Antonio Luiz Lazarini, Luís Gustavo Medeiros